

Opatrunek hydrokolooidowy na rany powierzchowne bez wysięku

BUDOWA OPATRUNKU



Zewnętrzna warstwa pianki poliuretanowej

Warstwa kontaktowa - kompozycja trzech hydrokolooidów (karboksymetyloceluloza sodowa, pektyna, żelatyna) na podłożu samoprzylepnego polimeru

Postać opatrunku:

występuje w wersji przylepnej

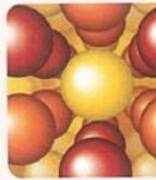
DZIAŁANIE

- Zapewnia optymalne, wilgotne środowisko gojenia, dzięki czemu procesy naprawy uszkodzonych tkanek przebiegają szybciej.⁵⁶
- W kontakcie z wydzieliną tworzy miękką żel, który wypełnia dno rany i ułatwia oczyszczanie rany.⁵⁷
- Stanowi barierę dla wirusów i bakterii.⁵⁸⁻⁵⁹
- Wodoodporny, zapewnia ochronę przed dostępem patogenów i zanieczyszczeń z zewnątrz.⁵⁸⁻⁵⁹
- Nie przywiera do rany, można go łatwo usunąć.⁵⁷
- Jest miękki i elastyczny.⁶⁰⁻⁶¹

WSKAZANIA DO ZASTOSOWANIA⁶⁰

Na rany powierzchowne na wszystkich etapach gojenia, bez infekcji. Rany suche lub z niewielkim wysiękiem, np. odleżyny, owrzodzenia podudzi, rany chirurgiczne (pooperacyjne, miejsca pobrania przeszczepów skóry), rany urazowe (np. niewielkie otarcia, rany szarpane), oparzenia (I i II stopnia), miejsca po wycięciach zmian skórnych.

Działanie opatrunku:



Struktura trzech różnych hydrokolooidów zapewnia optymalne środowisko gojenia ran, poprzez swoje unikalne działanie:

- karboksymetyloceluloza sodowa - szybka absorpcja i żelowanie
- pektyna - pośrednia absorpcja i obniżenie pH
- żelatyna - końcowa absorpcja

WARTO WIEDZIEĆ⁶⁰

- Opatrunek może być przycinany w dowolnym kierunku, bez utraty jego właściwości.⁶¹
- W ranach powierzchownych zakładać tak, by pokrywał do 2 cm skóry zdrowej wokół rany.
- Specyficzna reakcja hydrokolooidów z wydzieliną z rany powoduje powstawanie żółtawego żelu, o charakterystycznym kwaśnym zapachu, który niekiedy może być mylnie uznany za ropę - jest to jednak zjawisko normalne.
- Żelu ubywa wraz z postępem gojenia, daje się go łatwo usunąć przez przepłukanie rany sterylnym roztworem soli fizjologicznej (0,9 % NaCl) lub antyseptykiem.
- Żel ten przybiera formę pęcherza w kolorze mlecznym, lub mleczno-żółtawym, pod powierzchnią opatrunku, opatrunek należy zmienić, gdy pęcherz z wysiękiem (wybrzuszenie) zbliży się do brzegów opatrunku.
- Czasami po pierwszych zmianach opatrunku rana może się pozornie powiększać - nie jest to jednak objaw negatywny, świadczy on o oczyszczaniu rany z tkanek martwicznych.
- W celu usunięcia opatrunku należy delikatnie ucisnąć skórę z opatrunkiem jedną ręką i ostrożnie podnieść opatrunek drugą ręką. Następnie delikatnie rozciągnąć opatrunek, aby utracił przyleganie do skóry i zdjąć go.

Czas pozostawiania na ranie:

Maksymalnie do 7 dni, ale zawsze jest to uzależnione od obrazu klinicznego i ilości wysięku.

Granuflex®		
Dostępne rozmiary	Nr katalogowy	Liczba sztuk w opakowaniu
10x10 cm	187639	10
15x15 cm	187632	10
15x20 cm	187631	10
20x20 cm	187662	5
20x30 cm	187644	5

Możliwe połączenia produktu z innymi opatrunkami:

Jako opatrunek wtórny dla: GranuGel®.
W ranach z większym wydzieliną, jako opatrunek wtórny dla: AQUACEL® Ag+ Extra™, AQUACEL® Extra™.



W wyniku interakcji składników opatrunku z wydzieliną z rany powstaje żółtawy żel o charakterystycznym, lekko kwaśnym zapachu.